梅雨時や冬場など、 お部屋の湿度を下げて カビの発生を抑えます。

カビショック

手順**3**で **カビショック** を選択し、

炸ユー/淀を押す。

●3時間運転を行います。



室内干しの洗濯物を 乾かします。

へや干し

手順**3**で へや干し を選択し、

メニュー/淀を押す。

●初期設定は「3時間」です。 範囲は1~9時間です。



暖房シーズンに窓や壁にできる 結露を抑えます。 お食事の後など、お部屋の 湿気が気になるときに おすすめです。

けつろ防止

手順**3**で けつろ防止 を選択し、

灯ュー/淀を押す。

●初期設定は「2時間」です。 範囲は1~3時間です。



カビショックについて

- ●屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。 <運転範囲>屋外温度 40℃以下
- ●冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内 温度を上昇させ、湿度を下げます。(お部屋の湿気を 取る運転ではありません。室内温度は最大30℃まで 上昇します。室内温度が高いときは、湿度が十分に 下がらない場合があります。)

へや干しについて

- ●室内・屋外温度に応じて、自動的に除湿・冷房・暖房 を選びます。
 - <運転範囲>屋外温度 1℃~40℃
- ●へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度に なりますので、お好みに合わないことがあります。
- ●洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外 の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。 その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- ●冬にへや干し運転を行うと窓や壁に結露することが あります。

室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

けつろ防止について

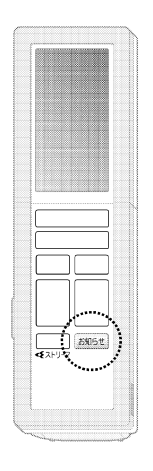
- ●けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。
- ●結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを 除去する効果はありません。
- ●室内・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は 行いません。

お知らせ

- ●設定時間は記憶されません。
- ●上下風向を設定していないとき、風向は最適な角度 に移動します。
- ●ハウスキープ設定中は、切タイマー、時刻切タイマー は設定できません。
- ●ハウスキープを設定すると、快眠運転、切タイマー、 時刻切タイマー(1回)は解除されます。
- ●ハウスキープ中に時刻入タイマーで設定した時刻になると、ハウスキープ運転は中止し、通常の運転に切り換わります。
- ■カビショックについて
 - ●一般的に湿度が60%以下の場合、カビの発育が抑制 されると言われています。

お部屋やエアコンの状況を知る

お知らせ



お知ら世

温度・湿度などの情報を表示します。 表示する室内・屋外温度、室内の湿度は 室内・室外ユニット付近のものです。 めやすとしてお使いください。

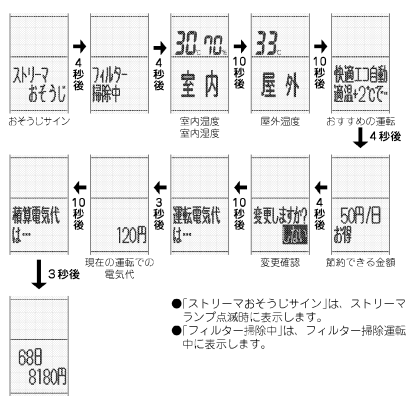
リモコンを本体に向けて

お知らせを押す。

● blu5t を押し、約2秒間リモコンを本体に向けておいてください。

表示例

冷房運転中、表示設定「電気代」、ナビ表示「入」の場合 お部屋の温度30℃、湿度70%のとき



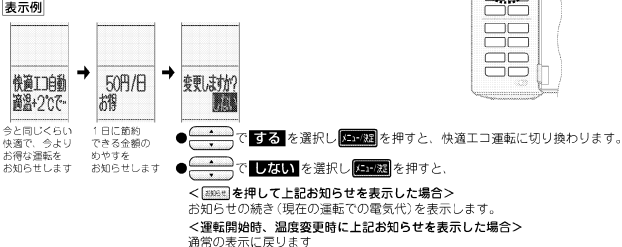
● 極地を押すごとに表示を切り換えることができます。

リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容
受信失敗	正しく受信できていません。 リモコンを本体に向けて、 もう一度 (************************************	7ィルター 掃除中	フィルター掃除運転中に押すと 表示します。
もう一度		内部クリーン中	内部クリーン運転中に押すと 表示します。

お得な運転をお知らせする機能について。

ナビ表示を「入」に設定していて、冷房・除湿冷房・暖房運転中に、お得な運転がある場合、 下記のことをするとお知らせします。▶43ペ―乡〔快適エコ運転中は表示しません。〕

- Most を押したとき(他の情報の間でお知らせします)
- ●運転開始時
- ●温度を変更したとき



お知らせについて

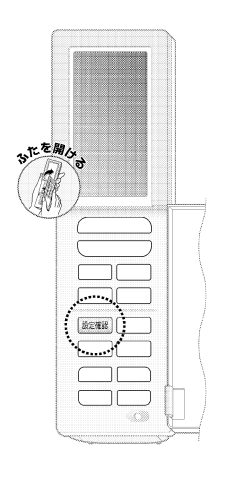
- ●室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度・湿度から室内・ 室外ユニット近辺の温度・湿度を推測して表示しています。 表示内容が実際の温度・湿度とは異なる場合があります。めやすとしてお使いください。
- ▶リモコンの設定内容と本体の運転内容が異なる状態で驟驟を操作すると、リモコンの設定が本体側に反映される ため、リモコンの設定内容に合わせて本体側の動作が変化します。故障ではありません。
- ●停止中など、屋外温度を検知できないときに驟驟を押すと、屋外温度が[--]表示され、室内温度・湿度のみを お知らせします。もう一度変数を押してください。
- ●表示できる室内・屋外温度の表示は-9℃~39℃です。
- ●節約できる金額は、JIS C9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負 荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。 実際の電気代とは異なる場合がありますので、めやすとしてご使用ください。

電力表示設定について

- ●消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを超えると0kWh表示になります。 また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)めやすとして お使いください。電気代、CO2排出量は、消費電力量から算出されます。
- ●1kWh未満を切り捨てて表示します。1kWh未満のときは、電気代も0円、CO2排出量も0.0kgとなります。
- ●電気代、CO₂排出量、消費電力は1時間ごとに更新されるため、運転時間が1時間に満たないときは更新されません。
- ●CO2排出量は、0.561kg/kWh(環境省平成20年度の電気事業者別実排出係数・調整後排出係数)より算出しています。

エアコンの設定を確認する

設定確認



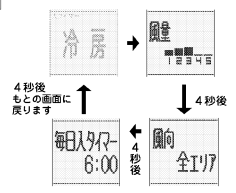
現在の風量、風向、タイマー設定を確認できます。

リモコンを本体に向けて

設定確認を押す。

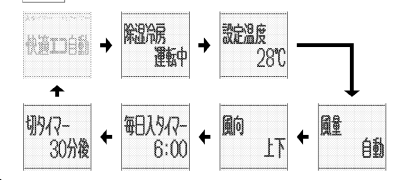
- ●押すごとに、風量→風向→タイマー設定の順で切り換わります。
- ●設定確認中に他のボタンを押すと終了します。
- ●タイマー設定は、設定内容によって表示する画面が異なります。

表示例



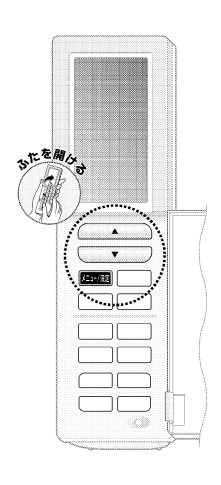
●快適工コ自動運転中は運転モード、設定温度を表示し、 もっとエコ自動運転中は運転モード、設定温度を表示します。 受信に失敗すると「ーー」が表示されます。

表示例



お子様の誤操作を防ぐ

チャイルドロック



チャイルドロック

リモコンの操作を制御し、 お子様が誤って操作するのを防ぎます。

灯ュー/淀を押す。

2 = 7

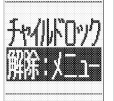
チャイルドロック を選択し

メニュー/淀を押す。



3 [決定2秒押しで設定]の表示を確認し、 上1-/炭 を 約2秒間押す。

決定2秒押し で設定



■解除したいとき 「ニータ類を押して [決定2秒押しで解除]の表示を 確認し、「ニータ類を約2秒間押す。

決定2秒押し で解除

チャイルドロックについて

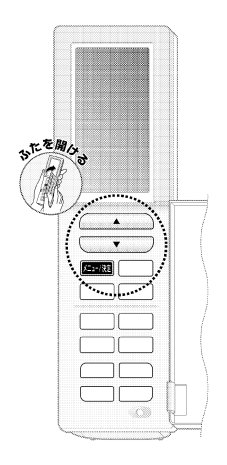
●チャイルドロック設定中は、

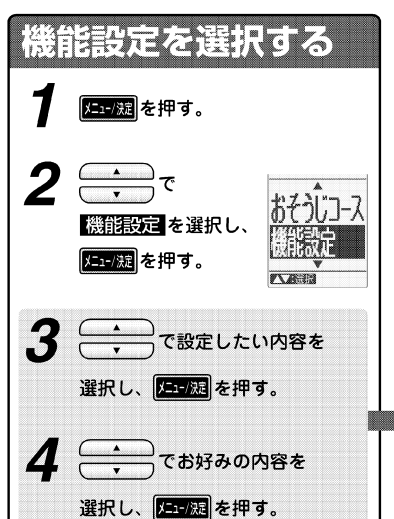


が表示された場以外のボタン操作はできません。

こんな機能もあります

除湿自動切換 ドライキープ





手順3で除温自動切換を選択し、

灯1-/淀を押す。

手順**4**で入を選択し、<u>火ュー/</u>波を押す。

●初期設定は「入」です。

- ●設定を取り消すときは手順4で「切」を選択します。
- ●除湿自動切換を「切」に設定すると、除湿冷房時に湿度を切・ 高め・標準※・低め・連続から選べます。

このとき、湿度を切にすると冷房運転になります。

※標準……運転モード、設定温度から決定した湿度

高め……標準より5%高めの湿度 低め……標準より5%低めの湿度



湿度が高いときは除湿、 室内温度が高いときは

除湿冷房運転に自動的に 切り換え、お部屋の快適な

温度・湿度を保ちます。

室内温度・湿度が 設定温度・湿度より低く なったとき、室内ユニットの ファンを停止して、お部屋の 快適な湿度を保ちます。

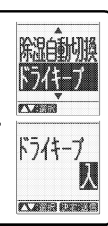
ドライキーブ

手順3で「ドライキープ」を選択し、

メニュー/淀 を押す。

手順**4**で 入 を選択し、 上1-/綻 を押す。

- ●初期設定は「切」です。
- ●除湿・除湿冷房・冷房運転時に動作します。
- ●設定を取り消すときは手順4で「切」を選択します。



除湿自動切換について

●除湿冷房運転から除湿運転に切り換わったとき、二オイが発生する場合があります。

ドライキープについて

- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転時に室内温度・湿度が、設定温度・湿度より低くなると室外ユニットが 停止します。
 - 室外ユニットが停止している間は、室内ユニットのファンを停止して、お部屋の快適な湿度を保つ機能です。
- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、風量設定が「自動」以外の場合でも、室内ユニットにこもった。 イヤなニオイが出るのを抑える機能が働き、約40秒間、風が出ません。
- ●室外ユニットが動き出す前に、設定温度よりも室内温度が上昇する場合があります。

こんな機能もあります

据付位置 左右吹き

